PAT-NO:

JP358159937A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 58159937 A

TITLE:

MANUFACTURE OF ENDLESS BELT HOOP

PUBN-DATE:

September 22, 1983

INVENTOR-INFORMATION:

NAME HOSOMI, KOJI TSUTSUMI, HIRONAGA ATAKA, TATSU TAKAHARA, TERUYUKI SAGARA, NORIYOSHI HASHIMOTO, MASARU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

KOBE STEEL LTD

COUNTRY

N/A

APPL-NO:

JP57045035

APPL-DATE:

March 19, 1982

INT-CL (IPC): B21D053/14

US-CL-CURRENT: 148/521, 148/534

ABSTRACT:

PURPOSE: To improve material yield and reduce production cost by

both ends of a maraging steel band to form an endless ring, annealing

specified temperature, ring rolling and performing solid solution and aging

treatments.

CONSTITUTION: A welded ring for ring rolling is manufactured by welding both

ends of a maraging steel material. After annealing at ≥800°C, it is

ring rolled to form a belt hoop. An endless hoop of very small

variation in building up having a smooth weld zone is manufactured by solid solution treating for about an hour at about 820°C and aging for about 3hr at about 510°C.

COPYRIGHT: (C) 1983, JPO&Japio

----- KWIC -----

Current US Cross Reference Classification - CCXR (2):

148/534

❽ 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭58—159937

DInt. Cl.3 B 21 D 53/14 識別記号

厅内整理番号 7109-4 E

❸公開 昭和58年(1983)9月22日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

匈無端ベルトフープの製造方法

@特

昭57-45035

@出

昭57(1982) 3月19日

の発 明

老 細見広次

神戸市垂水区美山台3-8-6

の発

明 者 堤圧永

西宮市枝川町10

@発 明 者 安宅龍

神戸市北区ひよどり台3丁目5

番地の9

⑩発 明 者 髙原輝行

神戸市灘区鳥帽子町2-3-27 -307

⑫発 明 者 相良法良

兵庫県加古郡播磨町宮西145-1

仍発 明者 橋本勝

尼崎市若王寺2丁目33-4

砂出 願 人 株式会社神戸製鋼所

神戸市中央区脇浜町1丁目3番

18号

砂代 理 人 弁理士 本庄武男

1.発明の名称

無端ペルトフーブの製造方法

2.特許請求の範囲

舞接する金属製無増ペルトフープを相互化審着 させて多層ペルトとして使用するための無端ペル トフープの製造方法にかいて、マルエージング領 帯状材の両端部を密接して無増リング状となした 後、800℃以上の温度で締飾し、次いでリング ロール加工を行い、更に善体化組織及び時効処理 をなすことを特徴とする無端ペルトフーブの製造 方法。

3.発男の幹細な説明

本発明は、金属製多層ペルトの各ペルトフーブ の板厚棺皮の向上を図つた無端ペルトフープの製 造方法に係り、特に素材着軟体のマルエージング 網を無端状にቝ接した後、蟾鏡することにより器 接時の熱盃,裕級都近毎の硬度の上昇を験去して、 その後のリングロール加工において青草の変動が 生じるととを防止するものである。

自動車用エンジンや発電機等の動力伝達手段と して近年会員製無端ペルトの採用が考えられてい るが、ベルトの柔軟性、強度、調剤性等を考慮し て霽肉のペルトフーブを多層に組合わせて得た金 異製多層無端ベルトを使用することが望ましい。

とのような費肉多重の金属製無端ペルトを実用 化する酸の最大の問題点は、1層目と2層目, = 勝目とヨ+1層目,等路接するベルトフープ間の 脚 美 差 及 び 板 厚 の 相 度 で あ る 。 周 長 差 が 大 き す ぎ ても、小さすぎても各層のペルトにかかる応力に 差を生じ、ペルトとしての強力が低下する。又征 増な協合、多重ペルトとして組み付けることさえ 国無になる。計算上、各層間の周長差は 2=t (t は各ペルトの厚さ)必要であり、その糖度は例え ば周長 $\ell = 1000 \, {}^{\rm m}/_{\rm m}$ に対して $\Delta \ell = \pm 0.1 \, {}^{\rm m}/_{\rm m}$ 即ち土 0.01 がの髂度が必要である。また板摩に ついては、個々のペルトフーブに負荷される応力 が一定となるために厳しい板厚材度が要求される。 更に フーブ間 の摩擦に伴う摩託が一定となるよう K、フーブ間の顔間にパラッキが生じてはならず、 従つて局部的な凹凸や歪みが問題となる。

とのような要求に沿うべく開発された従来方法 として第1日に示すような多層ベルトの製造方法 がある。

との方法は第1回に示すように、金属製金錐ペ ルト用の象材切はまずプレフォーム機械加工によ つて第2因(4)に示されるようを円筒形状に加工さ れる。次いでとの業材印は、マンドレル凶に嵌着 されたまま、マンドレル四の軸方向に在復選動し つつ回転するポンチ(3)にしどかれて書内円筒(1) に成形される。得られた羅肉円錐(1)は、不甚を 強部を切断した後中心にお金材を嵌入し、ついて 第2凶(c)に示す如く非肉円値(1)をワーチローラ (4)とテンションローラ(6)との間に張着しつつパッ クアップローラ (5a),(5b),(5c) で挟み込んで国 転させる(リングミル加工)ととによつてペルト の厚さ及び周長の截略の仕上げを行い、更にペル トとして必要な幅に切断する。このリングミル加 工によつて多重ペルトのm層目に対応した周長Lo を順次成形していく。とのようにして得られた略

2mt の周長差ずつ異なる金異数ペルト (1-1),(1-2),…,(1-m)を多重環例状に組合せた後、この金属性ペルトよりも大きい無影張係数をもつ耐熱側の芯金材(7)を第2 図(4)に示すように嵌入して金体を加熱し、とれによつて多重環を各層同時に塑性変形させて芯金材の寸法に倣つて矯正し、その设全体を冷却して芯金材を抜き取り、多層状に密増した多重の金属製無機ペルトを得るものである。

上述のようにこの方法は、各無端ペルトフーブを作款する工程と、これによつて得られたペルトフーブを多層に組合わせ、芯金を用いて高温で寸法場正する工程とによつて成り立つでかり、ペルトフーブの周長程度を向上させるには上記の芯金を開いて多層で発しない。またそのような芯金以下のとは多質を受しない。またそのような芯金以下の数性変形特性の違いを利用すること望ましく、ペルトの材質としては熱処理整度によつて変融や析出時効を行うマルエージング側が最適である。

しかしながら上記のチューブスピニング加工化

よりリング状素材を製造した後、熱処理とリングロール加工との組合せにより揺目なしの無端ペルトフーブ単体に仕上げる工程は、リング状素材の保内等により製品の寸法物度が左右され、製品の保内、板厚、および周長を同時に制御するととは関単である。またとの工程では、所要時間が長く、ベルトフーブ製造における材料の参賀りが低いため、生贄コストが高くなるという欠点がある。、

従つて本発明の目的は、隣接する金属製無増べ

続いて第3回以下の番削回面を参加しつつ本発 男を具体化した実施例について詳しく説明する。 ことに第3回は本発明の一実施例に係るペルトフ ープの製造工程を示す工程図である。

図に示す如く、本実施例においては18岁No系マルエージング倒存板素材(冷間圧延,熱処理材

厚さ例えばT=0.8m)を所定の幅及び長さ(例 えば個W=20=/。、長さ160 =/。)の杏状材 に切断する。とうして得られた帯状材をリング状 に丸めて両端部を電子ヒーム書袋し、リングロー ル加工用の路袋リングを製造する。路袋袋の路袋 部近傍にかける材料の硬度を飾る図の下段に示す。 たて軸にピッカース硬さ(HV)を、よと軸に普着 部中心からの距離(四/m) をとり、鬱着部におけ る朝定点を無丸で、母材都にかける制定点を白丸 で示す。密着部中心から左右1 ==/==程度隔つた場 所で硬度がピークに達していることが理解される。 とのような彼皮の極端な変化を放置したませ級統 するリングロール加工を行うと個単の原因となり、 多層ペルトに組合わせた際、ペルトフーブ低の応 力が一様でなくなつてペルトフーブの破断や偏身 耗を指来する。そとで本発明においては善参リン グに焼焼処理を行つて御袋部の硬度分布を一様に してからリングロール加工を行り。との実施例で は850℃で1時間の鋭鏡を行つた。との時の鏡 鈍後の被激都近傍の硬度分布を第4図上数に示す。

との因より始鈍によつて審者部中心から 1 m/m 程度の位置にあつたピークが消放し、硬度が均済化したの位置にあつたピークが消放した。本実施例ではこうとが解る。本実施例ではこうとがない。本実施のでは、リング状体に、リングの一を加えている。では、10℃で3時間の時効処理を行ったのをでは、20℃で行われる。では、20℃で行われる。

尚耐疲方法については、母材に比べて普着金属部の内屋変動が比較的少ない電子ビーム器接、プラズマアーク密接が望ましいが、TIG 搭接等も可能である。

銀6 図にリングロール加工後の書級都近傍の斯 面図を示す。似がベルトの外面、(9)が内面であり、 四図(9)は書級のままの状態、(6)は 7 5 0 ℃ × 1 時 間の鏡鏡を行い、(c)は 8 5 0 ℃ × 1 時間の鏡鏡処 埋を行つた後リングロール加工をした場合であり、

帯接のままの場合(4)に大きな凸凹(個内)が認められるのに対し焼鈍温度が上昇するにつれて個内 量が少なくなつていることが選解される。ここに 焼鈍温度は800℃以上であることが選ましい。 第5回に他々の焼鈍温度に対するリンクロール加 工徒の個内量の実験結果を示す。これによつて焼 鈍温度が800℃までは温度の上昇に伴つて個内 量が斬鉄し、800℃を超えると平衡状態となる ことがわかる。

 ニング加工後熱処理を経てリングロール加工を行 り場合(個内:10~15 mm)と較べても、個 内量を 6 mm 以下に押えることができ多層ベルト として最適であると共に、上配従来法よりも材料 歩省りが着るしく向上し、且つ工程の組織により 生産コストが低下したものである。

4. 凶百の簡単な説明

第1 図は、講接するベルトフーブの勝関類問が 実質的に 0 である金属製無端ベルトの成形工程の 工程図、第2 図(4)は同工程に供給する原材料の側 断面図、(4)は同方法に用いるチューブスピニング 加工の過程を示す材料の側断面図、(c)は各単体な ルトのリングミル加工の状態を示す板入した体の ルトのリングミル加工の状態を示す板入した状態を示す傾断面図、集3 図は、本発明の一段施例に を示す傾断面図、第3 図は、本発明の一段施例に 係るベルトフーブの製造工程を示す不知と、第4 図は
が接続の器接続にかける材料の硬度 がよりフで上段は850℃で焼銭、種々の機能 なしの状態を示す。また第5 図は、種々の機能 なしの状態を示す。また第5 図は、種々の機能 をに対するリングロール加工板の個肉量の実験 米を示すグラフ、第6因はリンクロール加工後の 必要部近後の断面因である。

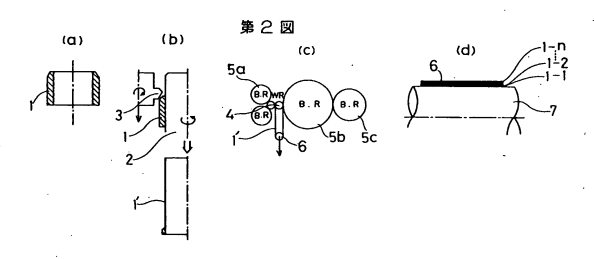
符号の説明

6 …金銭製無増ベルト、1-1,1-2,…, 1-=…各階における単体のベルトフープ、7… 芯金材。

出順人 株式会社 神 戸 製 餅 所 代理人 弁理士 本 庄 食 男

第1図

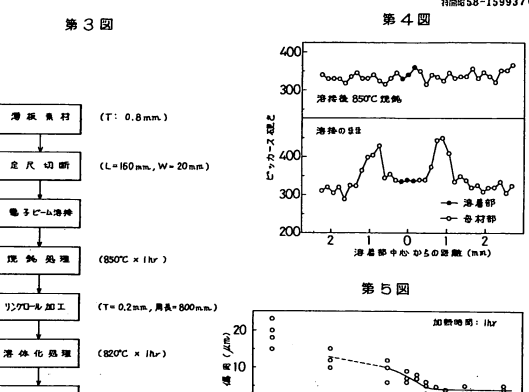




700 800 56 鈴温度(で)

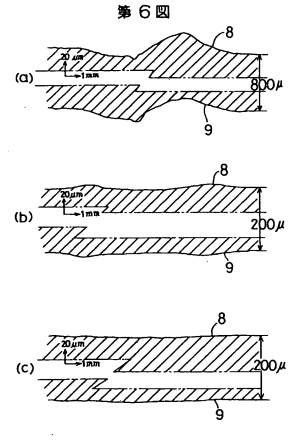
900

1000



海接の設定

RT



(510°C × 3hr)

時効 処理